

WAHRNEHMUNG UND REALITÄT VON CYBERRISIKEN



Hohes wahrgenommenes Risiko



Sieben von acht befragte Länder stufen **Cyberangriffe als die größte Bedrohung** für ihr Unternehmen ein – noch vor der Pandemie, dem Wirtschaftsabschwung und dem Fachkräftemangel.



Warum sehen die Unternehmen ein steigendes Cyber-Risiko?

Mehr Angestellte arbeiten remote



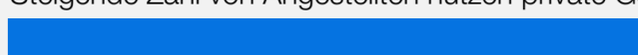
36%

Steigende Zahl von Angriffen

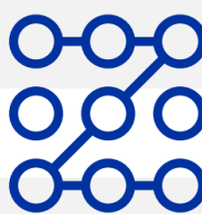


34%

Steigende Zahl von Angestellten nutzen private Geräte zum Arbeiten



27%



Erhöhte Angriffsintensität

48% Cyberattacke im Vorjahr gegenüber **43%**

Fast die Hälfte aller Unternehmen berichtet **mindestens einem Cyberangriff** in den letzten 12 Monaten. Unternehmen mit einem **Umsatz von 90.000 bis 450.000 Euro** müssen jetzt mit ebenso vielen Cyberangriffen rechnen wie Unternehmen mit einem **Jahresumsatz von 1 bis 9 Millionen Euro**. Dies deckt sich mit den Warnungen internationaler Behörden, dass Ransomware-Akteure sich von 'großen' Zielen auf mittelgroße Unternehmen verlagern.

Mindestens eine Cyber-Attacke gaben an



Höhere Schäden

Mittlere Kosten aller Cyberangriffe (€000)

	2021	2022	+/-
Belgien	11	9	+2
Frankreich	16	15	-1
Deutschland	22	19	-3
Irland	7	15	+9
Niederlande	11	16	+6
Spanien	11	11	-
Vereinigtes Königreich	13	25	+14
Vereinigte Staaten	9	17	+9



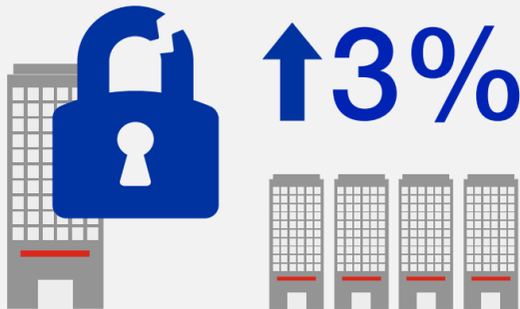
Die durchschnittlichen Kosten von Angriffen sind um

29% auf knapp **€15,300** gestiegen.

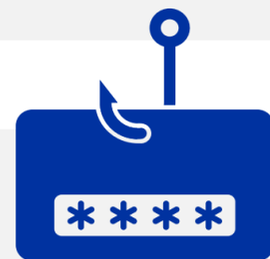


Mehr Ransomware-Angriffe

Fast jedes fünfte Unternehmen (19%) meldet einen Ransomware-Angriff, im vergangenen Jahr waren es **16%**.



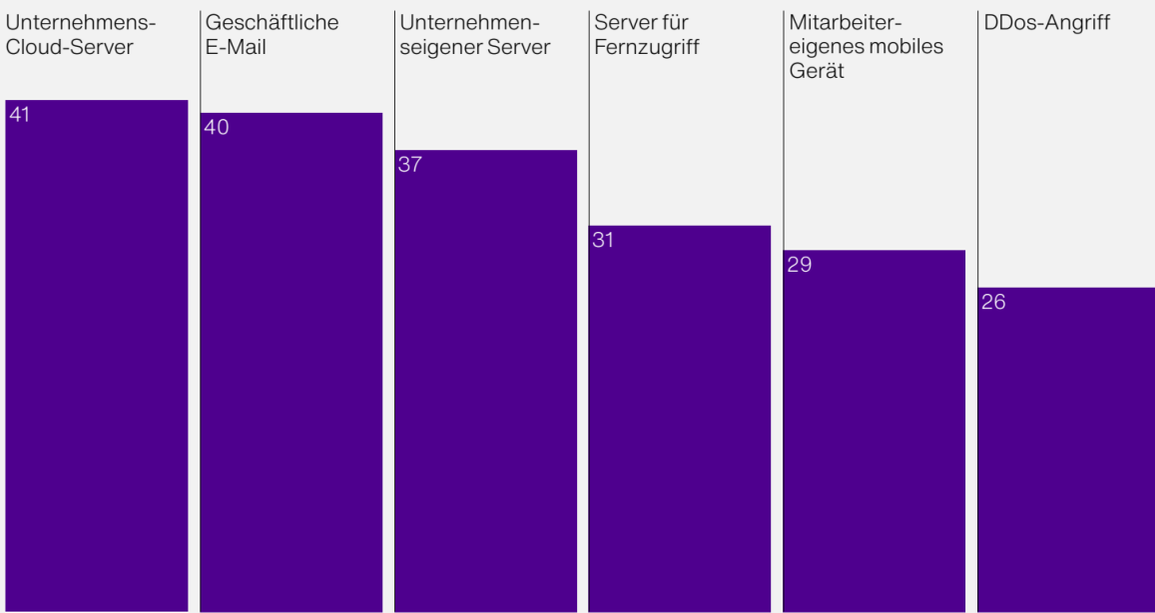
Insgesamt ist **phishing** mit **62%** das häufigste Einfallstor.



Homeoffice verlagert Angriffe

Unternehmensserver sind die größte Schwachstelle, wobei die **Zahl der Angriffe über Cloud-Server stark gestiegen ist**.

Häufigste Einfallstore (%)



Verstärkte Auswirkungen in allen Bereichen

Die Auswirkungen von Cyberangriffen gehen weit über die direkten finanziellen Folgen hinaus. Immer mehr Unternehmen müssen feststellen, wie weitgehend.

Auswirkungen eines Cyberangriffs (%)

